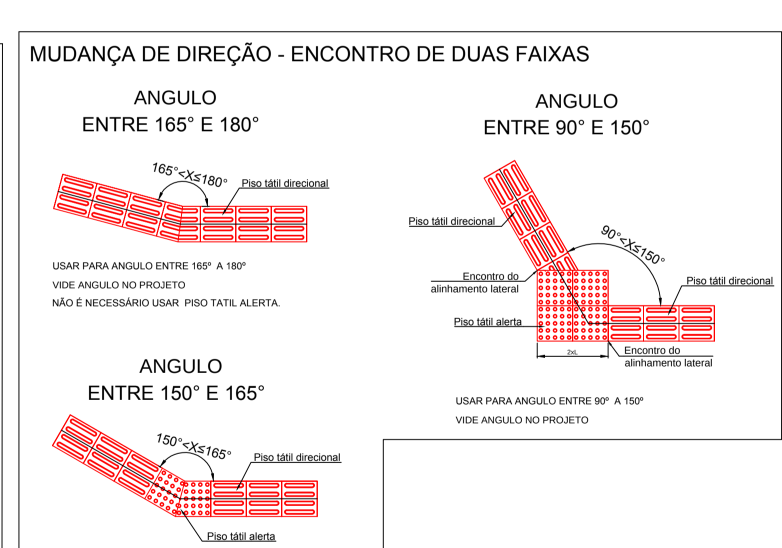
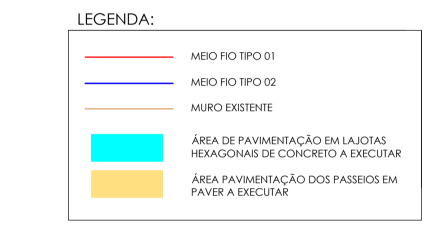


TRAVESSIA DE PEDESTRE PARA ACESSO A FAIXA DE PEDESTRE PARA CALÇADAS DE 1,50m à 2,00m QUANDO NÃO POSSUIR MURO NO ALINHAMENTO PREDIAL UTILIZAR — PODOTÁTIL DE ALERTA MEIO FIO 6x6x30 PARA GARANTIR PODOTÁTIL DE ALERTA — PODOTÁTIL DE ALERTA AMARRAÇÃO DO PAVIMENTO ALINHAMENTO PREDIAL PODOTÁTIL DIRECIONA OBSERVAR PAGINAÇÃO 🤝 PEÇA PARA PONTO DE SAÍDA DA PAVIMENTAÇÃO *OBSERVAR DIREÇÃO E SENTIDO VAR. ATENDENDO A INCL. MÁX. VAR. ATENDENDO A INCL MÁX. MEIO FIO REBAIXADO MEIO FIO 6x10x30 PARA GARANTIR AMARRAÇÃO DO MEIO FIO INCLINADO MEIO FIO INCLINADO **PAVIMENTO** PISTA DE ROLAMENTO PISTA DE ROLAMENTO FAIXA DE PEDESTRE



USAR PARA ANGULO ENTRE 150° A 165°

VIDE ANGULO NO PROJETO



-SOLICITAR O ARQUIVO DIGITAL PARA LOCAÇÃO DA OBRA COM ESTAÇÃO TOTAL.

CARIMBOS E APROVAÇÕES:

PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ASSINATURA - PROPRIETÁRIO (REPRESENTANTE):

ARIEL ANDRÉ MASSON
Engenheiro Civil - CREA/SC 126637-3

REVISÃO DATA

ALTERAÇÕES

PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA



PROJETO GEOMÉTRICO

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS, PROIBIDA A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL.

DETALHE TRAVESSIA

DETALHE PODOTÁTIL

RUA: XV DE NOVEMBRO, N° 737 CEP: 89160-015 -CENTRO RIO DO SUL/SC FONE/FAX: (47) 3531-4242 E-mail: amavi@amavi.org.br http://www.amavi.org.br

FOLHA:

OBRA:
PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS HEXAGONAIS DE CONCRETO, DRENAGEM PLUVIAL, SINALIZAÇÃO VIÁRIA E
PAVIMENTAÇÃO DOS PASSEIOS EM PAVER DAS RUAS RIO PRESO, AFONSO RINALDI E AFONSO DE OLIVEIRA

PREFEITURA MUNICIPAL DE VITOR MEIRELES

RUA RIO PRESO E AFONSO DE OLIVEIRA - VITOR MEIRELES/SC

DESENHO:
LUCIANO R. KRÜGER, RAFAEL G. MÜLLER

ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS:
A: PISTA: 2.575,88 m²
ÁREA DOS PASSEIOS:
1.236,61 m²
EXTENSÃO DO TRECHO Á PAVIMENTAR:
260,18 m
ESCALA:

EXTENSÃO DO TRECHO Á PAVIMENTAR:

260,18 m

ESCALA:
INDICADA
DATA:
03/12/2014